



FAO

SILÁŽ 260–270



CHARAKTERISTIKA

RANOST	RANÝ AŽ STŘEDNĚ RANÝ
TYP ZRNA	MEZITYP
TYP ROSTLINY Z POHLEDU DOZRÁVÁNÍ	ROVNOMĚRNĚ DOZRÁVAJÍCÍ
VÝŠKA ROSTLINY	VYSOKÁ
PŘÍSUŠKY	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9
CHLAD	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9
LISTOVÉ CHOROBY	1 2 3 4 5 6 7 8,5 9

Hodnocení dle Monsanto ČR: 1–3 náchylné, 4–5 méně odolné, 6–7 středně odolné, 8 odolné, 9 vysoce odolné.

PŘEDNOSTI



KLASICKÝ SILÁŽNÍ HYBRID



VYSOKÁ TOLERANCE VŮČI STRESOVÝM PODMÍNKÁM



SILÁŽ HLAVNĚ PRO VYSOCE PRODUKČNÍ DOJNICE



KVALITNÍ PEVNÝ STONEK, OLISTĚNÍ A SILNÝ KOŘENOVÝ SYSTÉM

PĚSTITELSKÁ DOPORUČENÍ A VLASTNOSTI

- Klasický silážní hybrid, který se velmi dobře adaptuje na náročnější podmínky.
- Dobře zvládá přetrvávající a dlouhodobé suché sálavé teplo.
- Má silný kořenový systém a stonek odolný vůči poléhání.
- Rostliny jsou vysoké s dobře vyvinutými palicemi.
- Je tolerantní vůči přísuškům.
- Výsledná siláž je energeticky bohatá díky vysokému podílu zrna – vhodná pro farmy s dojniciemi.
- Vysoká stravitelnost vlákniny: 58–65% stravitelnost NDF.

DKC3568

KVALITA V NÁROČNÝCH PODMÍNKÁCH



DOPORUČENÁ HUSTOTA VÝSEVKU

Lepší lokalita

vyšší intenzita pěstování

siláž

95 000 rostlin/ha

Horší lokalita

střední až nižší intenzita pěstování

siláž

85 000 rostlin/ha

DOPORUČENÉ OBLASTI PĚSTOVÁNÍ



DKC3568 – VÝVOJ SUŠINY V ROSTLINĚ A DOPORUČENÍ PRO SKLÍZENÍ

